

274	UTBM service communication	Le Pays	13 Octobre 2011
		Aire urbaine	Fête de la science - laboratoires - village des sciences

Animations Pour la 20^e édition, la Fête de la science fait son entrée dans le monde de l'art

La 20^e édition de la Fête de la science, organisée par le Pavillon des sciences, se tient ce week-end à Belfort. La nouveauté consiste cette année à relier la science à l'art.

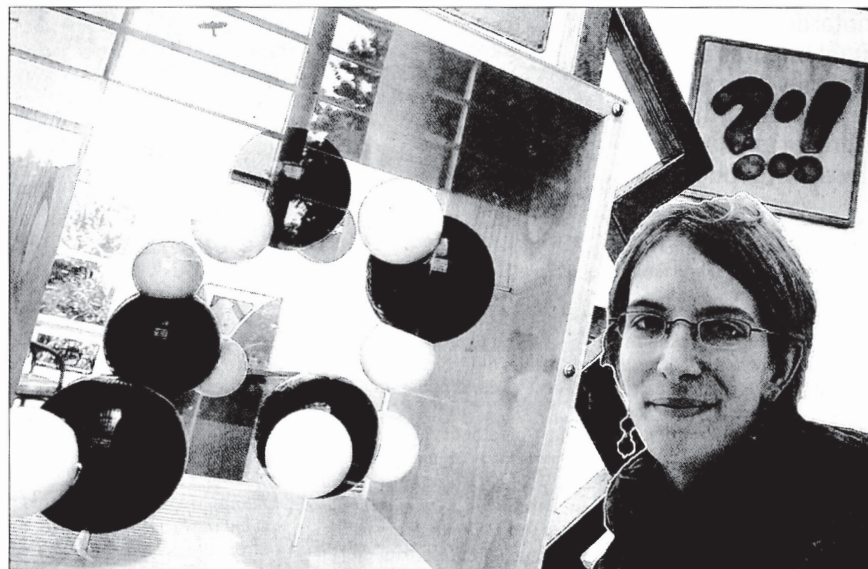
La Fête de la science est une manifestation nationale qui se décline dans chaque département. À Belfort, organisée par le Pavillon des sciences, elle a lieu tous les deux ans en alternance avec Montbéliard. Pour la 20^e édition, ce week-end, Belfort a voulu associer la science aux arts plastiques, au cinéma et au théâtre. Si elle est abordée sous un angle patrimonial, c'est pour témoigner d'une révolution dans des rapports entre l'homme, la machine et la pensée, mais aussi d'une aventure industrielle qui appartient à l'histoire locale, comme le musée Bull, qui retrace toute l'histoire de l'informatique dans la cité du

Lion. À Belfort, la science ne tue ni l'imaginaire, ni la rêverie.

« Nous avons voulu, à l'occasion de cet anniversaire, le 20^e, allier la science à l'art, explique Estelle Grandperrin, animatrice au Pavillon des sciences à Montbéliard, et coordinatrice de cette grande fête. Ainsi, nous avons prévu une rencontre inédite avec des philosophes dans un café belfortain sur le thème des jeux vidéos, mais aussi du théâtre et un cycle de cinéma. Sans oublier des conférences sur l'art qui auront lieu au musée du château à la Citadelle. »

La science ne tue ni l'imaginaire, ni la rêverie

Une grande première également à l'occasion des 130 ans du Lion. En effet, au carrefour des recherches scientifiques, philosophiques et artistiques, deux conférenciers-analystes consacrent leur temps et leurs efforts à essayer (de façon parfois mala-



Estelle Grandperrin, coordinatrice de la Fête de la science qui se déroulera ce week-end sous un chapiteau installé place Corbis à Belfort.

Photos J.B. et .V.

droite) d'expliquer notre monde. Ils font escales à Belfort pour présenter leurs dernières découvertes et théories... assez décalées. À découvrir « *Lion de Belfort, mythes et réalités* » au village des sciences installé place Corbis samedi et dimanche.

Au cinéma, souligne Estelle Grandperrin, « nous avons mis en place avec le « *Pathé-Belfort* » un cycle autour des insectes. À voir ce soir, La citadelle assiégée. Un documentaire qui met en scène un combat entre des termites et des fourmis carnivores. »

La Fête de la science, comme on

peut s'en apercevoir cette année, se délocalise, puisque plusieurs animations se dérouleront au musée d'histoire de Belfort, notamment ce dimanche 16 octobre, à 15 h, avec une rencontre avec l'artiste Frank Morzuch, auteur d'une installation monumentale qui mêle subtilement art et science.

Naturellement, le point de rendez-vous de cette 20^e édition sera le « village des sciences », sous un chapiteau de 400 m². Le public, pourra, le temps d'un week-end, échanger avec les chercheurs et découvrir les avancées technologiques développées

dans les laboratoires de l'UTBM. Au menu, des expériences innovantes, comme celle du lycée Viète de Montbéliard et son ballon-sonde qui rapporte depuis l'espace les résultats des expériences. L'IUT de Belfort, pour sa part, proposera au public d'essayer des quads électriques. La Maison de l'environnement du Malsaucy, elle, tentera d'expliquer le rôle des phéromones des papillons. En fait, il s'agit de substances odorantes secrétées par les femelles pour attirer les mâles.

Jean Becker

■ SURFER
www.pavillon-sciences.com

Programme

- **Le village des sciences**, place Corbis à Belfort, du vendredi 14 de 14 à 18 h au dimanche 15 octobre de 10 à 18 h.
- **Comment se fabrique l'électricité** : laboratoire Énergie et environnement, laboratoire Femto et l'Usine vendredi 14 octobre de 9 h à 18 h.
- **L'erreur de Darwin**, lycée Condorcet de Belfort, vendredi 14 octobre dans l'après-midi.
- **La citadelle assiégée**, aux cinémas Pathé-Belfort, jeudi 13 octobre à 20 h.
- **Comment maîtriser les structures et les propriétés des matériaux ?** à l'UTBM de Sevenans, samedi 15 et dimanche 16 octobre de 14 h à 18 h.
- **Quand l'art rencontre la science**, au musée d'histoire de Belfort (Haxo haute), dimanche 16 octobre à 15 h.
- **Lion de Belfort, mythes et réalités**, place Corbis à Belfort, samedi 15 et dimanche 16 octobre de 11 h à 19 h.
- **Les jeux vidéos en questions**, café du Théâtre, 1, faubourg de Montbéliard à Belfort, samedi 15 octobre à 18 h 30.
- **Préhistoire et histoire de l'ordinateur**, Musée Bull, 6, avenue des Usines, bâtiment 9, (anciennement Nipson) samedi 15 octobre et dimanche 16 octobre de 10 h à 18 h.
- **Ingénieurs, quelle énergie ! Un challenge pour demain**, congrès industriel, aujourd'hui jeudi de 8 h à 12 h et de 13 h 30 à 17 h.
- **Visite du laboratoire d'études et de recherche sur les matériaux, les procédés de surface** (Lermps) à l'UTBM de Sevenans, vendredi 14 octobre de 8 h à 18 h.
- Toutes les manifestations sont gratuites.
- Pour en savoir plus : www.fetedelascience.fr ou encore : www.pavillon-sciences.com

L'affaire Dürer à la Citadelle

Faire d'une gravure un jardin et amener le visiteur à pénétrer la géométrie qui la sous-tend en le plaçant à l'intersection d'un espace parallèle... et le faire douter de ce qu'il perçoit. Quel étrange défi !

Menée comme une enquête par un artiste d'aujourd'hui sur un artiste d'hier, « L'affaire Dürer » allie le génie intuitif à la rigueur historique. La surprise cède alors le pas à l'évidence quand se lève le voile sur ce qui structure et charge ces images.

Accompagnée tout du long par des images animées, cette conférence, singulière et décalée, ébranle nos certitudes et nous place à la confluence des arts, des mathématiques et de la philosophie, préfigurant avec cinq siècles d'avance l'imagerie numérique dans ses prolongements subliminaux. Dim.

■ Y ALLER Dimanche 16 octobre, à 15 h, musée d'Histoire, Citadelle de Belfort, salle de conférence. Entrée libre.